

DERWENT-ACC-NO: 2000-285985

DERWENT-WEEK: 200025

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Suction head arrangement in vacuum cleaner, configures
two mouth pieces rotatably to left and right side of base
respective at predetermined angle

PATENT-ASSIGNEE: TOKYO ELECTRIC CO LTD[TODK]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0251294 (September 4, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
JP 2000079080 A	March 21, 2000	N/A	009	A47L 009/02

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
JP2000079080A	N/A	1998JP-0251294	September 4, 1998

INT-CL (IPC): A47L009/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000079080A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The suction head (10) has the communicating vessel (13) connected to main unit of cleaner. The undersurface of head which faces cleaned up surface is equipped with the head main body (11). The head main body configures mouth pieces (18,19) rotatably to left and right side of base (17) respectively at predetermined angle.

USE - In vacuum cleaners for cleaning narrow location, corner of furniture, room in home.

ADVANTAGE - As the head main body bends in a shape between furniture, narrow location can be easily cleaned, thus the operator is not conscious of furniture

and can clean easily.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the perspective diagram of suction head.

Suction head 10

Head main body 11

Vessel 13

Base 17

Mouth pieces 18,19

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/8

TITLE-TERMS: SUCTION HEAD ARRANGE VACUUM CLEAN
CONFIGURATION TWO MOUTH PIECE

ROTATING LEFT RIGHT SIDE BASE RESPECTIVE PREDETERMINED
ANGLE

DERWENT-CLASS: P28

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-215404

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 許出願公開番号

特開2000-79080

(P2000-79080A)

(43) 公開日 平成12年3月21日 (2000.3.21)

(51) Int. Cl.

A 4 7 L 9/02

識別記号

F I

A 4 7 L 9/02

テーマコード(参考)

D 3 B 0 6 1

A

審査請求 未請求 請求項の数4 O L (全 9 頁)

(21) 出願番号

特願平10-251294

(22) 出願日

平成10年9月4日 (1998.9.4)

(71) 出願人 000003562

東芝テック株式会社

東京都千代田区神田錦町1丁目1番地

(72) 発明者 竹本 律雄

神奈川県秦野市堀山下43番地 株式会社テ

ック秦野工場内

(72) 発明者 真野 文樹

神奈川県秦野市堀山下43番地 株式会社テ

ック秦野工場内

(74) 代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

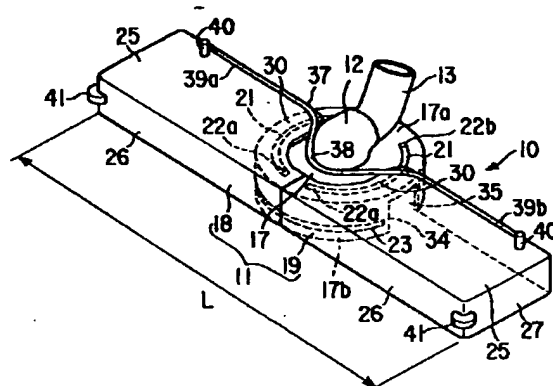
Fターム(参考) 3B061 AA01 AA06 AA43

(54) 【発明の名称】 電気掃除機用吸い込みヘッドおよびこの吸い込みヘッドを有する電気掃除機

(57) 【要約】

【課題】本発明は、家具の間のような狭い箇所や部屋の隅を隅々まで容易に掃除することができ、使い易い電気掃除機用吸い込みヘッドを得ることにある。

【解決手段】吸い込みヘッド10は、掃除機本体2に接続される連通管13を有するとともに、被掃除面Cと向かい合う下面に連通管に連なる吸い込み口14が開口されたヘッド本体11を備えている。ヘッド本体は、連通管を有するベース17と、ベースを挟んで左右に配置された第1および第2の吸い込み口体18,19とを有し、これら第1および第2の吸い込み口体は、ベースの左右側方に向けて一列に並べられた基本位置から夫々後方に向けて所定の角度範囲に亘って回動可能にベースに支持されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 掃除機本体に接続される連通管を有するとともに、被掃除面と向かい合う下面に上記連通管に連なる吸い込み口が開口されたヘッド本体を備え、上記ヘッド本体は、上記連通管を有するベースと、このベースを挟んで左右に配置された第1および第2の吸い込み口体とで構成され、

これら第1および第2の吸い込み口体は、上記連通管および吸い込み口に連なる吸い込み通路を有するとともに、上記ベースの左右側方に向けて一列に並べられた基本位置から夫々後方に向けて所定の角度範囲に亘って回動可能に上記ベースに支持されていることを特徴とする電気掃除機用吸い込みヘッド。

【請求項2】 請求項1の記載において、上記第1および第2の吸い込み口体は、ばね手段を介して常に上記基本位置に向けて弾性的に付勢されていることを特徴とする電気掃除機用吸い込みヘッド。

【請求項3】 請求項1又は2の記載において、上記第1および第2の吸い込み口体は、夫々上記ベースの左右側方に突出された端部を有し、この端部に少なくとも第1および第2の吸い込み口体の前方に向けて張り出す可動輪を設置したことを特徴とする吸い込みヘッド。

【請求項4】 掃除機本体と；この掃除機本体に接続され、被掃除面に沿って移動される吸い込みヘッドと；を備えている電気掃除機において、

上記吸い込みヘッドは、上記掃除機本体に接続される連通管を有するとともに、上記被掃除面と向かい合う下面に上記連通管に連なる吸い込み口が開口されたヘッド本体を含み、

このヘッド本体は、上記連通管を有するベースと、このベースを挟んで左右に配置された第1および第2の吸い込み口体とで構成され、これら第1および第2の吸い込み口体は、上記連通管および吸い込み口に連なる吸い込み通路を有するとともに、上記ベースの左右側方に向けて一列に並べられた基本位置から夫々後方に向けて所定の角度範囲に亘って回動可能に上記ベースに支持されていることを特徴とする電気掃除機。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、家具の間の狭い箇所や部屋の隅を掃除する際に好適する電気掃除機用吸い込みヘッドおよびこの吸い込みヘッドを有する電気掃除機に関する。

【0002】

【従来の技術】一般家庭用の電気掃除機は、電動送風機を内蔵した掃除機本体と、この掃除機本体にホースや延長管を介して接続された吸い込みヘッドとを備えている。

【0003】この吸い込みヘッドは、被掃除面に沿って移動されるヘッド本体を有している。ヘッド本体は、左

右方向に細長い偏平な箱状をなしており、このヘッド本体の下面に被掃除面と向かい合う吸い込み口が開口されている。また、ヘッド本体の上面の中央部には、吸い込み口に連なる連通管が取り付けられている。この連通管は、ホース又は延長管を介して掃除機本体に連なっている。

【0004】そのため、掃除機本体の電動送風機が駆動されると、ヘッド本体の吸い込み口に負圧が作用し、この吸い込み口を通じて被掃除面上の塵埃が吸引除去されるようになっている。

【0005】ところで、この種の電気掃除機を用いて被掃除面を掃除するには、左右方向に延びる細長い吸い込みヘッドを被掃除面に沿って前後に動かす必要があるもので、例えば家具の間の狭い箇所を掃除しようとする、吸い込みヘッドの両端が家具と干渉し合い、掃除すべき箇所に吸い込みヘッドを挿入できなくなることがあり得る。

【0006】このため、従来、上記連通管とヘッド本体とを相対的に90°の角度範囲に亘って回動可能に連結し、上記のような狭い箇所を掃除する際に吸い込みヘッドを90°回動させることで、この吸い込みヘッドを左右方向に沿う横長の姿勢から前後方向に沿う縦長の姿勢に変換可能とした電気掃除機が知られている。

【0007】この従来の電気掃除機によると、吸い込みヘッドを前後方向に沿う縦長の姿勢に回動させれば、この吸い込みヘッドの幅寸法がその移動方向に沿って幅狭いものとなり、家具の間のような狭い箇所にも吸い込みヘッドを容易に挿入することができる。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】ところが、吸い込みヘッドを前後方向に沿う縦長の姿勢に90°回動させて掃除する場合に、この掃除すべき狭い箇所に吸い込みヘッドの移動方向と直交する左右方向にもある程度のスペースが存在すると、ここを隅々まで掃除するには、吸い込みヘッドを家具に沿って前後に移動させつつ、この吸い込みヘッドを左右方向に何度も往復させたり、あるいは吸い込みヘッドの位置を左右方向にずらして繰り返し前後に動かさねばならない。

【0009】そのため、吸い込みヘッドを狭い箇所に導くことはできるものの、この吸い込みヘッドの移動に手間を要し、狭い箇所を効率良く掃除することができなくなる。

【0010】また、この吸い込みヘッドは、左右方向に延びる横長の姿勢あるいは前後方向に延びる縦長の姿勢のいずれかに固定されるので、例えば部屋の隅を掃除する際には、吸い込みヘッドを部屋の壁に沿うように移動させたり、部屋の隅の形状に応じて吸い込みヘッドの移動方向を何回も変更しなくてはならない。

【0011】この結果、特に部屋の隅を掃除する時に、吸い込みヘッドの移動方向が制約されることになり、そ

の分、掃除し難くなったり、被掃除面上に掃除しきれない部分が残るといった不具合が生じてくる。

【0012】本発明は、このような事情にもとづいてなされたもので、家具の間の狭い箇所や部屋の隅を隅々まで容易に掃除することができ、使い易い電気掃除機用吸い込みヘッドおよびこの吸い込みヘッドを有する電気掃除機の提供を目的とする。

【0013】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1に係る本発明の電気掃除機用吸い込みヘッドは、掃除機本体に接続される連通管を有するとともに、被掃除面と向かい合う下面に上記連通管に連なる吸い込み口が開口されたヘッド本体を備えている。このヘッド本体は、上記連通管を有するベースと、このベースを挟んで左右に配置された第1および第2の吸い込み口体とで構成され、これら第1および第2の吸い込み口体は、上記連通管および吸い込み口に連なる吸い込み通路を有するとともに、上記ベースの左右側方に向けて一列に並べられた基本位置から夫々後方に向けて所定の角度範囲に亘って回動可能に上記ベースに支持されていることを特徴としている。

【0014】また、上記目的を達成するため、請求項4に係る本発明の電気掃除機は、掃除機本体と；この掃除機本体に接続され、被掃除面に沿って移動される吸い込みヘッドと；を備えている。そして、この吸い込みヘッドは、上記掃除機本体に接続される連通管を有するとともに、上記被掃除面と向かい合う下面に上記連通管に連なる吸い込み口が開口されたヘッド本体を含み、このヘッド本体は、上記連通管を有するベースと、このベースを挟んで左右に配置された第1および第2の吸い込み口体とで構成され、これら第1および第2の吸い込み口体は、上記連通管および吸い込み口に連なる吸い込み通路を有するとともに、上記ベースの左右側方に向けて一列に並べられた基本位置から夫々後方に向けて所定の角度範囲に亘って回動可能に上記ベースに支持されていることを特徴としている。

【0015】このような構成において、例えば家具の間の狭い箇所に吸い込みヘッドを挿入すると、そのヘッド本体の第1および第2の吸い込み口体の少なくともいずれか一方が家具に接触し、この吸い込み口体がベースを支点に後方に向けて回動する。この回動により、ヘッド本体がベースを中心に折れ曲がるので、第1および第2の吸い込み口体が基本位置にある時に比べて、ヘッド本体の左右方向の幅寸法が狭くなり、このヘッド本体を狭い箇所に無理なく挿入することができる。

【0016】そして、ヘッド本体の第1および第2の吸い込み口体は、家具との接触に基づいて自動的に回動するので、作業者は家具を意識することなく、ヘッド本体を掃除すべき狭い箇所に導くことができる。それとともに、ヘッド本体は、隣り合う家具の間に跨るような形状

に自動的に折れ曲がるので、このヘッド本体を前後に移動させるだけの作業で掃除が完了することになり、従来のように吸い込みヘッドを前後に移動させつつ左右方向に何度も往復させたり、あるいは吸い込みヘッドの位置を左右方向にずらして繰り返し前後に動かすといった面倒な作業が不要となる。

【0017】また、部屋の隅を掃除するに当たって、ヘッド本体を壁の角部に押し付けると、第1および第2の吸い込み口体が角部の形状に応じて自動的に回動し、このヘッド本体が角部に合致するような形状に折れ曲がる。このため、ヘッド本体を壁に沿って移動させたり、部屋の隅の形状に応じて吸い込みヘッドの移動方向を変更する必要はなく、この部屋の隅に対して任意な方向からヘッド本体を導くことができる。

【0018】請求項2に係る本発明の電気掃除機用吸い込みヘッドによると、上記請求項1に記載された第1および第2の吸い込み口体は、ばね手段を介して常に基本位置に向けて弾性的に付勢されていることを特徴としている。

【0019】この構成によれば、ヘッド本体を狭い箇所から引き出したり、あるいは壁の角部に対するヘッド本体の押し付けを解除すると、第1および第2の吸い込み口体がばね手段を介して自動的に基本位置に復帰し、次の掃除動作に速やかに移行することができる。

【0020】請求項3に係る本発明の電気掃除機用吸い込みヘッドによると、上記請求項1又は2に記載された第1および第2の吸い込み口体は、夫々ベースの左右側方に突出された端部を有し、この端部に少なくとも第1および第2の吸い込み口体の前方に向けて張り出す可動輪を設置したことを特徴としている。

【0021】この構成によれば、ヘッド本体を家具の間に押し込んだり、壁の角部に押し付けた際には、可動輪が家具や壁に回転自在に接触し、家具や壁と第1および第2の吸い込み口体との接触部分に大きな抵抗が生じたり、これら吸い込み口体の端部が家具や壁に引っ掛かるのを防止できる。そのため、ヘッド本体が滑らかに折れ曲がるとともに、家具や壁の傷付きも防止することができる。

【0022】

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を図1ないし図8にもとづいて説明する。

【0023】図1は、一般家庭用の電気掃除機1を示している。この電気掃除機1は、掃除機本体2を有している。掃除機本体2は、集塵室（図示せず）に連なるホース差し込み口3を有し、このホース差し込み口3に可撓性のホース4の一端が取り外し可能に接続されている。

【0024】ホース4の先端には、手元操作部5が取り付けられている。手元操作部5は、グリップ6や操作パネル7を備えており、この手元操作部5に一对の延長管8a、8bを介して吸い込みヘッド10が取り外し可能

に接続されている。

【0025】吸い込みヘッド10は、被掃除面C（図5に示す）に沿って移動されるヘッド本体11を有している。ヘッド本体11は、延長管8a、8bと直交して左右方向に延びる細長い偏平な箱状をなしている。

【0026】図2および図5に示すように、ヘッド本体11の上面の中央部には、上向きに突出する接続口12が形成されている。接続口12は、ヘッド本体11の後方に向けて開口されている。この接続口12には、連通管13が軸回り方向に回動可能に連結されている。連通管13は、ヘッド本体11の後方に突出されており、この連通管11の突出端に上記延長管8bが取り外し可能に連結されている。

【0027】また、ヘッド本体11は、被掃除面Cと向かい合う下面に吸い込み口14を有している。吸い込み口14は、左右方向に延びる細長い開口形状を有しており、この吸い込み口14の長手方向に沿う中央部に上記接続口12が連なっている。

【0028】そのため、掃除機本体2の集塵室に吸い込み負圧が発生すると、この負圧はホース4、延長管8a、8b、連通管13、接続口12を通じて吸い込み口14に作用し、上記被掃除面C上の塵埃が吸い込み口14を介して吸引除去されるようになっている。

【0029】ところで、吸い込みヘッド10のヘッド本体11は、例えば家具の間のような狭い箇所に挿入したり、部屋の隅を構成する壁の角部に押し付けた時に、上記隙間の幅寸法や角部の形状に応じて折れ曲がるようになっており、以下このヘッド本体11の構成について説明する。

【0030】図2ないし図5に示すように、ヘッド本体11は、ベース17と、このベース17に支持された第1および第2の吸い込み口体18、19とで構成されている。

【0031】ベース17は、ヘッド本体11の幅方向の中央部に位置されている。このベース17は、円盤状の支持板17aと、この支持板17aの周縁部から下向きに延びるガイド板17bとを有している。

【0032】上記接続口12は、支持板17aの上面の中央部に一体に形成されており、この支持板17aの中央部には、接続口12に連なる連通口20が開口されている。また、支持板17aの上面には、一対の第1のガイド溝21が形成されている。第1のガイド溝21は、接続口12を挟んで左右対称に配置されており、夫々支持板17aの中心線X1と同軸状をなすとともに、その軸回り方向に沿う所定の角度範囲に亘って形成されている。そして、第1のガイド溝21は、その周方向に離間された第1および第2の端部22a、22bを有し、第1の端部22aは、接続口12の前方に位置されている。

【0033】ガイド板17bは、ベース17の前半部に

において、上記支持板17aの周方向に沿うように円弧状に湾曲されている。このガイド板17bの前面には、ガイド板17bの周方向に延びる第2のガイド溝23が形成されている。

【0034】上記第1および第2の吸い込み口体18、19は、ベース17を挟んで左右対称に配置されている。これら吸い込み口体18、19は、基本的に同一の構成を有するため、第1の吸い込み口体18を代表して説明する。

【0035】図2や図3に示すように、第1の吸い込み口体18は、長方形状の天板25と、この天板25の周縁から下向きに延びる前板26、側板27および後板28とを一体に有し、全体として下方および側方に向けて開放された偏平な箱状をなしている。この第1の吸い込み口体18の下方への開口端は、上記吸い込み口14を構成している。また、天板25、前板26、側板27および後板28は、互いに協働して上記第1の吸い込み口体18の内部に吸い込み通路29を構成しており、この吸い込み通路29は吸い込み口14に連なっている。

【0036】天板25は、側板27とは反対側の端部に第1のガイド部30を有している。第1のガイド部30は、支持板17aの上面の外周部に摺動可能に重ね合わされている。この第1のガイド部30には、一対の第1のガイド突起31が形成されており、これら第1のガイド突起31は、上記第1のガイド溝21に摺動可能に嵌合されている。

【0037】前板26の側板27とは反対側の端部は、ベース17のガイド板17bの前面に摺動可能に重ね合わされている。前板26の端部には、第2のガイド突起32が形成されており、この第2のガイド突起32は、上記第2のガイド溝23に摺動可能に嵌合されている。

【0038】後板28は、側板27とは反対側の端部に第2のガイド部33を有している。第2のガイド部33は、上記支持板17aの周縁に沿うように円弧状に湾曲されている。そして、第1の吸い込み口体18の第2のガイド部33と、第2の吸い込み口体19の第2のガイド部33とは、図3ないし図5に示すように互いに摺動可能に重ね合わされた状態で、支持板17aの下面に摺動可能に突き当てられている。

【0039】そのため、第1の吸い込み口体18および第2の吸い込み口体19は、第1および第2のガイド部30、33を介してベース17に支持されているとともに、その第1のガイド溝21の溝方向に沿って回動し得るようになっている。

【0040】具体的には、第1および第2の吸い込み口体18、19は、図2および図6の(A)に示すように、ベース17の左右側方に向けて一列に並べられた基本位置からベース17の後方に向けて略45°の角度範囲に亘って回動可能にベース17に支持されている。そして、これら第1および第2の吸い込み口体18、19

が基本位置に回転された時には、一方の第1のガイド突起31が第1のガイド溝21の第1の端部22aに突き当たるとともに、第1および第2の吸い込み口体18、19の前板26の端縁および第1のガイド部30の端縁が互いに突き当たり、それ以上の吸い込み口体18、19の回転が制限されている。

【0041】図3および図6の(A)に示すように、ベース17のガイド板17bは、その周方向に離間された一対の端縁部34を有している。端縁部34は、第1および第2の吸い込み口体18、19の吸い込み通路29に張り出している。この端縁部34は、第1および第2の吸い込み口体18、19の後板28と向かい合っており、これら両者間に流通口35を構成しており、この流通口35を介して吸い込み通路29とベース17の流通口20とが連通されている。

【0042】図2に示すように、第1および第2の吸い込み口体18、19は、ばね手段としてのばね材37を介して常に基本位置に向けて回転付勢されている。ばね材37は、金属製の線材にて構成され、第1および第2の吸い込み口体18、19の天板25の間に跨って配置されている。

【0043】ばね材37は、円弧状に湾曲された支持部38と、この支持部38の両端から左右両側に直線状に延びる一対の腕部39a、39bとを有している。支持部38は、接続口12の前半部を取り囲んだ状態でベース17の支持板17aの上面に固定されている。腕部39a、39bは、支持板17aの上面から第1および第2の吸い込み口体18、19の天板25上に導かれており、その先端が天板25から上向きに突出するばね座40に摺動可能に引っ掛かっている。

【0044】そして、第1および第2の吸い込み口体18、19が基本位置に回転された状態では、ばね材37の腕部39a、39bがヘッド本体11の左右方向に沿って直線状に延びており、これら腕部39a、39bの弾性によって第1および第2の吸い込み口体18、19が基本位置に保持されている。

【0045】図2および図3に示すように、第1および第2の吸い込み口体18、19は、ベース17とは反対側の端部に可動輪41を有している。可動輪41は、第1および第2の吸い込み口体18、19の前板26と側板27とで規定される角部に位置され、夫々ヘッド本体11の厚み方向に沿う垂直軸回りに回転可能に吸い込み口体18、19に支持されている。そして、可動輪41は、第1および第2の吸い込み口体18、19の前方および側方に向けて張り出している。

【0046】このような構成の電気掃除機1において、例えば家具の間のような狭い箇所を掃除する際には、吸い込みヘッド10のヘッド本体11を被掃除面Cに沿わせて家具の間に挿入する。すると、この掃除すべき箇所の幅寸法に応じて第1および第2の吸い込み口体18、

19の少なくともいずれか一方が家具に接触し、これら吸い込み口体18、19がベース17を中心に後方に向けて回転する。

【0047】図6は、ベース17の右側に位置された第1の吸い込み口体18が家具との接触により後方に回転された状態を示し、図7は、第1および第2の吸い込み口体18、19が家具との接触により後方に回転された状態を示している。この回転により、ヘッド本体11がベース17を中心に折れ曲がるので、第1および第2の吸い込み口体18、19が基本位置にある時に比べてヘッド本体11の左右方向の幅寸法が狭くなる。このため、ヘッド本体11を家具の間に無理なく挿入することができ、作業者は単にヘッド本体11を家具の間に押し入れるだけで済むことになる。

【0048】そして、第1および第2の吸い込み口体18、19は、家具との接触に基づいてこの家具を避けるように自動的に回転するので、作業者は家具を意識することなく、この家具の間の狭い箇所を掃除することができる。

【0049】しかも、この場合、ヘッド本体11は家具の間に跨るので、このヘッド本体11を前後に移動させるだけの作業で家具の間の狭い箇所を掃除することができ、従来のように吸い込みヘッドを前後に移動させつつ左右方向に何度も往復させたり、あるいは吸い込みヘッドの位置を左右にずらして繰り返し前後に動かすといった面倒な作業が不要となる。

【0050】よって、狭い箇所を掃除する際の作業性が向上するとともに、被掃除面C上に掃除しきれない部分が残りに難くなる。

【0051】また、部屋の隅を掃除する場合には、ヘッド本体11を壁の角部に押し付ける。すると、第1および第2の吸い込み口体18、19が角部の形状に応じて自動的に回転し、ヘッド本体11が角部に合致するような形状に折れ曲がる。このため、部屋の隅を掃除する際に、壁の角部に対し任意な方向からヘッド本体11を押し付けることができ、従来のようにヘッド本体11を壁に沿って移動させたり、角部の形状に応じてヘッド本体11の移動方向を変更する必要はない。

【0052】したがって、吸い込みヘッドの移動方向に対する制約が大幅に緩和され、壁際まで案に掃除できるとともに、部屋の隅に掃除しきれない部分が残りに難くなる。

【0053】さらに、上記構成の吸い込みヘッド10によると、被掃除面C上にテーブルや椅子が置かれていても、このテーブルや椅子の脚に第1および第2の吸い込み口体18、19の少なくともいずれか一方が接触すると、これら吸い込み口体18、19が脚を回避するように後方に向けて独立して回転する。そのため、吸い込みヘッド10を前後に動かして掃除する際に、脚の存在を意識する必要はなく、この点でも作業性の向上に寄与す

ることになる。

【0054】加えて、ヘッド本体11の第1および第2の吸い込み口体18、19は、ばね材37を介して常に基本位置に向けて付勢されているので、ヘッド本体11を家具の間から引き出したり、あるいは壁の角部に対するヘッド本体11の押し付けを解除すると、第1および第2の吸い込み口体18、19が自動的に基本位置に復帰する。このため、次の掃除動作に速やかに移行することができ、効率の良い掃除が可能となる。

【0055】その上、第1および第2の吸い込み口体18、19の前板26と側板27とで規定される角部には、夫々吸い込み口体18、19の前方および側方に張り出す可動輪41が設置されているので、ヘッド本体11を家具の間に押し込んだり、あるいは壁の角部に押し付けた際には、可動輪41が家具や壁に接触し易くなる。

【0056】このため、家具や壁と第1および第2の吸い込み口体18、19との接触部分に大きな抵抗が生じたり、これら第1および第2の吸い込み口体18、19が家具や壁に引っ掛かり難くなる。よって、ヘッド本体11は、隙間や壁の角部の形状に応じて90°に近い角度まで滑らかに折れ曲がることになり、その分、楽に掃除できるとともに、家具や壁の傷付きも防止することができる。

【0057】

【発明の効果】以上詳述した本発明によれば、家具の間のような狭い箇所にヘッド本体を挿入すると、このヘッド本体がベースを支点に折れ曲がり、第1および第2の吸い込み口体が基本位置にある時に比べてヘッド本体の左右方向の幅寸法が狭くなるので、ヘッド本体を狭い箇所にも無理なく挿入することができ、作業者は家具を意識することなく楽に掃除することができる。

【0058】しかも、ヘッド本体は、家具の間に跨るような形状に折れ曲がるので、このヘッド本体を前後に移動させるだけの作業で狭い箇所を掃除することができ、その分、使い勝手が向上する。

【0059】また、部屋の隅を掃除する場合も、ヘッド本体が角部に合致するような形状に折れ曲がるため、この壁の角部に対し任意な方向からヘッド本体を押し付けることができ、従来のようにヘッド本体を壁に沿って移動させたり、角部の形状に応じてヘッド本体の移動方向

を変更する必要はない。したがって、吸い込みヘッドの移動方向に対する制約が大幅に緩和され、壁際まで楽に掃除できるといった利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る吸い込みヘッドを有する電気掃除機の斜視図。

【図2】ヘッド本体の第1および第2の吸い込み口体が基本位置に回動された状態を示す吸い込みヘッドの斜視図。

【図3】ヘッド本体を吸い込み口の方から見た吸い込みヘッドの斜視図。

【図4】ヘッド本体の第1および第2の吸い込み口体が基本位置から後方に向けて回動された状態を示す吸い込みヘッドの斜視図。

【図5】吸い込みヘッドの断面図。

【図6】(A)は、ヘッド本体の第1および第2の吸い込み口体が基本位置に回動された時の吸い込みヘッドの平面図。(B)は、ヘッド本体の第1および第2の吸い込み口体が基本位置に回動された時の吸い込みヘッドの断面図。

【図7】(A)は、ヘッド本体の第1の吸い込み口体のみが後方に回動された時の吸い込みヘッドの平面図。

(B)は、ヘッド本体の第1の吸い込み口体のみが後方に回動された時の吸い込みヘッドの断面図。

【図8】(A)は、ヘッド本体の第1および第2の吸い込み口体が個々に後方に回動された時の吸い込みヘッドの平面図。(B)は、ヘッド本体の第1および第2の吸い込み口体が個々に後方に回動された時の吸い込みヘッドの断面図。

【符号の説明】

2…掃除機本体

10…吸い込みヘッド

11…ヘッド本体

13…連通管

14…吸い込み口

17…ベース

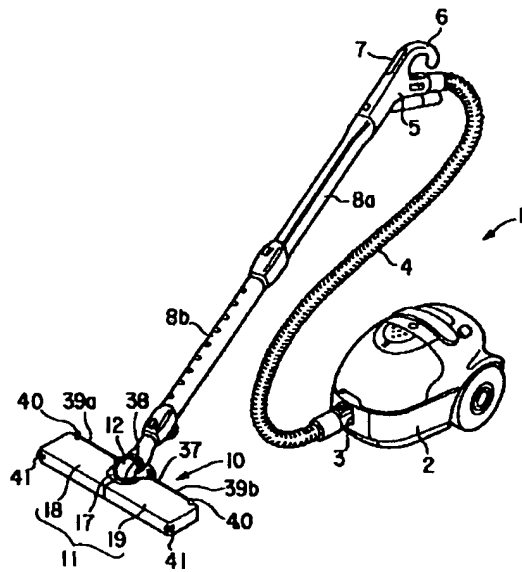
18…第1の吸い込み口体

19…第2の吸い込み口体

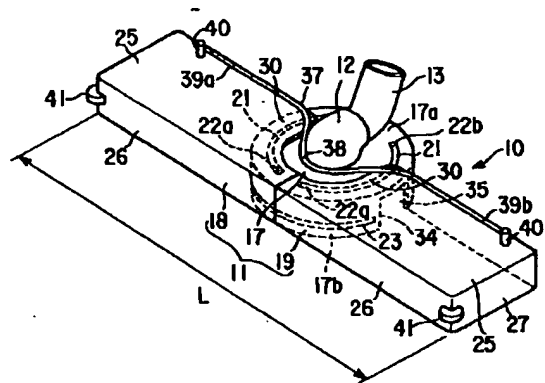
29…吸い込み通路

C…被掃除面

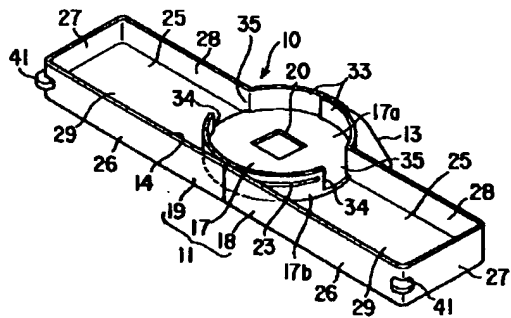
【図1】



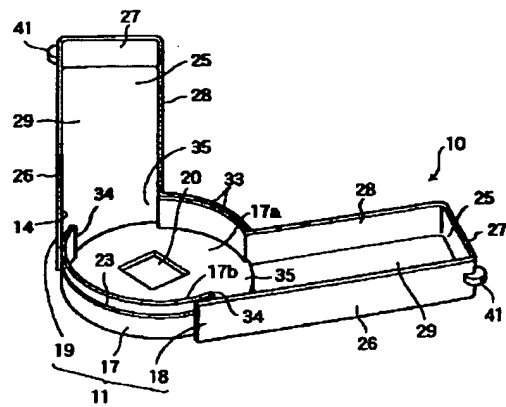
【図2】



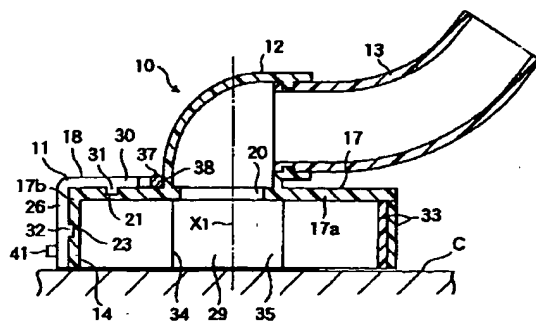
【図3】



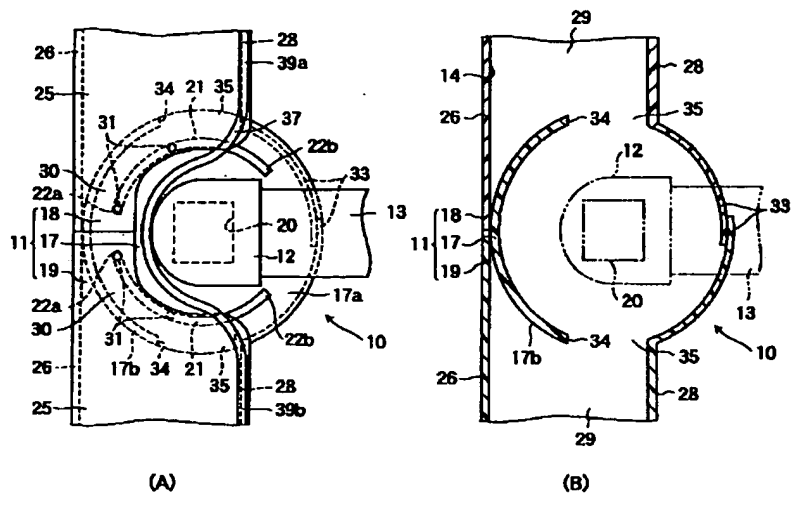
【図4】



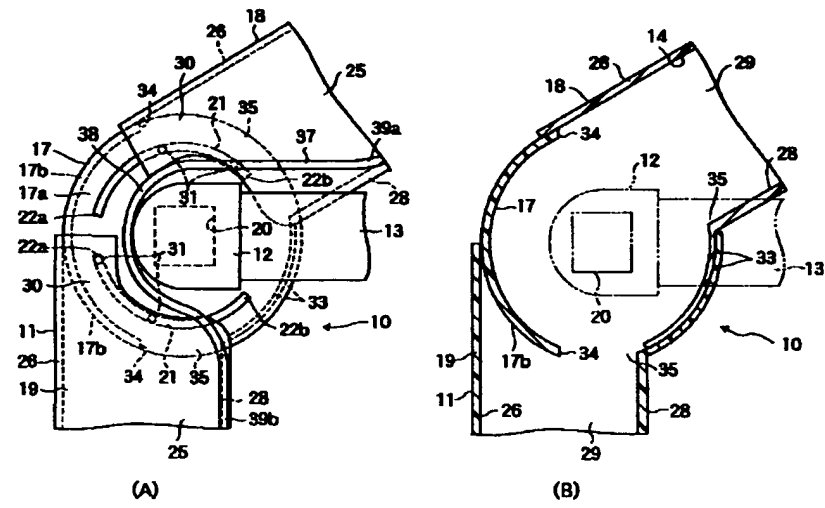
【図5】



【図6】



【図7】



【図8】

